343 The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II — खण्ड 3 — उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 941

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 1, 2005/माघ 12, 1926

No. 94]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 1, 2005/MAGHA 12, 1926

पोत परिवहन, सडक परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 फरवरी, 2005

का.आ. 110(अ). - केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि उक्त भूमि का, जिसका संक्षिप्त वर्णन अनुसूची में दिया गया है और जो तमिलनाडु राज्य में कन्याकुमारी जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 7 जिसके अन्तर्गत मदुरई-कन्याकुमारी खण्ड के 203 कि. मी. से 232 कि. मी. तक के भूखण्ड पर बाईपास भी है, के निर्माण (चार लेन का बनाने), अनुरक्षण, प्रबंधन और संचालन के लिए अपेक्षित है, उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वीक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगाः

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् जिला राजस्व अधिकारी, कन्याकुमारी, जिला तमिलनाड को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात करेगा या अननुज्ञात करेगाः

सक्षम प्राधिकारी द्वारा उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन किया गया कोई आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसुचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के भू-रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका पूर्वीक्त सक्षम प्राधिकारी के कार्यालय में हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

तमिलनाडु राज्य के कन्याकुमारी जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 7 के 203 कि.मी. से 232 कि.मी. पर अर्जन की जाने वाली संरचना सहित अथवा संरचना रहित भूमि का संक्षिप्त वर्णन ।

| क्रम | तालुक का नाम | गाँव का नाम | सर्वेक्षण संख्या | मूमिकी. | मूमि का | भूमि क | क्षेत्रफल |
|-----------|--------------|-------------|------------------|---------------|---------|--------------|---------------|
| सं. | | | | प्रकृति | प्रकार | हेक्टेयर में | वर्ग मीटर में |
| 1 | 2 | 3 | 4 | , 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | अगस्थीस्वरम | अलगप्यापुरम | 754/3बी | शुष्क | निजी | 0.07.27 | 727 |
| | | | 754/4बी | যুজ | निजी | 0.00.36 | 36 |
| | | | 754/11बी | शुष्क | निजी | 0.17.05 | 1705 |
| | | | 754/12 | शुष्क | निजी | 0.06.00 | 600 |
| | | | 755/5बी | शुष्क | निजी | 0.06.25 | 625 |
| | | | 755/6 | সুডক | निजी | 0.11.50 | 1150 |
| | | | 755/7ए1 | খুব্দ | निजी | 0.04.08 | 408 |
| | | | 755/7बी1 | शुष्क | निजी | 0.03.68 | 368 |
| | | | 755/8ए | शुष्क | निजी | 0.00.65 | 65 |
| | | | 755/9ए | शुष्क | निजी | 0.10.05 | 1005 |
| | | | 755/10 | शुष्क | निजी | 0.11.50 | 1150 |
| | | | 755/11बी | शुष्क | निजी | 0.04.50 | 450 |
| . | | | 755/15बी | शुष्क | . निजी | 0.00.51 | 51 |
| | | · | 755/16बी | शुष्क | निजी | 0.08.90 | 890 |
| | | | 755/17 | शुष्क | निजी | 0.11.50 | 1150 |
| | | | 755/18ए | शुष्क | निजी | 0.06,70 | 670 |
| | | <u> </u> | 759/4बी | शुष्क | निजी | 0.07.35 | 735 |
| | <u> </u> | | 759/6V | शुष्क | निजी | 0.13.20 | 1320 |
| _ | | | 772/1बी | সু জ্ক | निजी | 0.05.58 | 558 |
| | | | 772/2बी | शुष्क | निजी | 0.62.35 | 6235 |
| - | | | 772/3ए | शुष्क | निजी | 0.04.90 | 490 |
| | | | 773/2बी | शुष्क | निजी | 0.10.52 | 1052 |
| | | | 773/4बी | शुष्क | निजी | 0.01.15 | 115 |
| | | | 773/5बी | शुष्क | निजी | 0.14,12 | 1412 |
| | | ··· | 773/6ए | शुष्क | निजी | 0.19.52 | 1952 |
| | | | 773/7ए | शुष्क | निजी | 0.17.88 | 1788 |
| | | | 773/9ए | शुष्क | निजी | 0.05.50 | 550 |
| | | | 774/1बी | খুড্ক | निजी | 0.00.70 | 70 |
| | | | 774/2बी | शुष्क | निजी | 0.04.22 | 422 |
| | | | 774/3बी | शुष्क | निजी | 0.09,77 | 977 |
| | | ··· | 774/4 | शुष्क | निजी | 0.09.50 | 950 |
| | | | 774/5ए | शुष्क | निजी | 0.07.50 | 750 |
| | | | 774/6ए | शुष्क | निजी | 0.02.14 | 214 |
| | | | 774/7ए | शुष्क | निजी | 0.01.37 | 137 |
| | | | 775/1बी | शुष्क | निजी | 0.08.81 | 881 |
| | | <u> </u> | 775/2ए | शुष्क | निजी | 0.11.22 | 1122 |
| | | <u>.</u> | 775/3ए | शुष्क | निजी | 0.01.10 | 110 |
| _ | | | 775/5ए | शुष्क | निजी | 0.01.15 | 115 |
| L | | | 775/6ए | शुष्क | निजी . | 0.15.45 | 1545 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | * B *** |
|---|-------------|---------------------------------------|----------|-------------|--------------|---------|---------|
| | | | 775/7ए | शुष्क | নিজী | 0.09.56 | 956 |
| | | | 775/8ए | शुष्क | निजी | 0.03.61 | 361 |
| | | | 776/6बी | शुष्क | নি জী | 0.00.98 | , 96 |
| | | | 776/10बी | সু জ | निजी | 0.07.75 | 775 |
| | | | 776/11 | शुष्क | निजी | 0.07.00 | 70Ó |
| | | | 776/12बी | शुष्क | <u> </u> | 0.04.15 | 415 |
| | | | 776/14बी | शुष्क | निजी | 0.04.85 | 485 |
| | | · | 776/15 | शुष्क | निजी | 0.07.00 | 700 |
| | | <u>-</u> | 776/16 | शुष्क | निजी | 0.07.00 | 700 |
| i | | | 776/17 | शुष्क | निजी | 0.06.50 | 650 |
| | | | 776/18ए | शुष्क | নি जी | 0.06.03 | 603 |
| | | | 874/2 | शुष्क | নিজী | 0.06.00 | 600 |
| | | Î | 874/3 | शुष्क | निजी | 0.05.50 | 550 |
| | | | 874/4 | शुष्क | निजी | 0.05.50 | 550 |
| | | | 874/5. | शुष्क | निजी | 0.03.50 | 350 |
| | | | 874/7बी | शुष्क | निजी | 0.13.35 | 1335 |
| | | | 874/8 | शुष्क | निजी | 0.15.50 | 1550 |
| | | | 874/9 | शुष्क | निजी | 0.03.00 | 300 |
| | | | 874/10 | शुष्क | निजी | 0.04.00 | 400 |
| | | | 874/11 | शुष्क | निजी | 0.03.50 | 350 |
| | | | 874/12ए | शुष्क | निजी | 0.03.44 | 344 |
| · | | | 874/14ए | शुष्क | निजी | 0.00.18 | 18 |
| | | _ | 874/15ए | शुष्क | निजी | 0.10.35 | 1035 |
| | | | 874/16ए | शुष्क | निजी | 0.03.98 | 398 |
| | | | 874/17ए | शुष्क | निजी | 0.01.08 | 108 |
| | | | 879/6बी | शुष्क | निजी | 0.12.72 | 1272 |
| | | | 879/15वी | शुष्क | निजी | 0.06.50 | 650 |
| | | | 879/17बी | शुष्क | निजी | 0.03.55 | 355 |
| | | <u>.</u> | 879/18 | शुष्क | निजी | 0.05.50 | 550 |
| | | | 879/19 | शुष्क | निजी | 0.08.50 | 850 |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 879/20 | शुष्क | निजी | 0.04.50 | 450 |
| | | | 879/21 | शुष्क | निजी | 0.05.50 | 550 |
| | | | 879/22 | शुष्क | निजी | 0.07.00 | 700 |
| | · | | 880/2ৰী | शुष्क | निजी | 0.10.55 | 1055 |
| | | | 880/3बी | शुष्क | निजी | 0.00,76 | 76 |
| | | | 880/5बी | शुष्क | निजी | 0.13.66 | 1366 |
| | | | 79\088 | शुष्क | निजी | 0.14.16 | 1416 |
| | | | 880/7ए | शुष्क | निजी | 0.21.30 | 2130 |
| | | | 880/9बी | যুক | निजी | 0.04.20 | 420 |
| | | | 881/1ए | शुष्क | निजी | 0.07.18 | 718 |
| | | | 881/2ए | शुष्क | निजी | 0.05.15 | 515 |
| | | <u></u> | 882/1वी | - शुष्क | निजी | 0.35.33 | 3533 |
| , | · | | 882/2 | शुष्क | निजी | 0,10.00 | 1000 |
| | | | 882/3वी | शुष्क | निजी | 0.03.83 | 383 |
| | | | 882/4वी | शुष्क | निजी | 0.05.60 | 560 |
| | | | 882/5ए | शुष्क | निजी | 0,08.72 | 872 |
| | | | 882/6बी | शुष्क | निजी | 0.15.61 | 1561 |
| | | | 882/7ए | शुष्क | निजी | 0.14.74 | 1474 |
| | | | 883/12वी | शुष्क | निजी | 0.01.89 | 189 |

1 90141414

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|--|---------------------------------------|--------------------|---------------|----------------|---------|-------------|
| , | <u> </u> | • | 968/1बी | शुष्क | निजी | 0.48.80 | 4880 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 968/2बी | शुष्क | निजी | 0.26.72 | 2672 |
| | | <u> </u> | 968/371 | शुष्क | निजी | 0.26.80 | 2680 |
| | 1 | | 968/3बी | शुष्क | निजी | 0.17.00 | 1700 |
| | | | 968/4ए | शुष्क | निजी | 0.09.66 | 966 |
| | | | 968/5Q | शुष्क | निजी | 0.09.50 | 950 |
| | | | 968/5बी | शुष्क | निजी | 0.10.00 | 1000 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 968/5सी1 | शुष्क | निजी | 0.04.00 | 400 |
| | | | 973/2 | शुष्क | निजी | 0.09.50 | 950 |
| | | | 973/3ए | शुष्क | निजी | 0.03.84 | 384 |
| | | | 973/5ए | शुष्क | निजी | 0.06.00 | 600 |
| | | | 973/6ए | शुष्क | निजी | 0.11.86 | 1186 |
| | | | 973/7ए | नम | निजी | 0.05.85 | 585 |
| ···- | | | 973/7ए | नम नम | निजी निजी | 0.08.84 | 884 |
| | | | 973/8बी 973/9बी | नम | ।गजा निजी | | 1130 |
| | | | | 1 | । गुजा निजी | 0.11.30 | |
| | | | 973/19 | नम | 1 | 0.09.50 | 950 |
| | | | 973/20 | नम | निजी | 0.08.50 | 850 |
| | | <u> </u> | 973/21ए | नम | निजी | 0.13.00 | 1300 |
| | | | 974/1बी | नम | निजी | 0.02.55 | 255 |
| | | | 974/2बी | नम | निजी | 0.44.17 | 4417 |
| | | | 974/3ए | नम | निजी | 0.66.00 | 6600 |
| | | | 974/5ए | नम | निजी | 0.02.18 | 218 |
| | | , | 975/5ए2 | नम | निजी | 0.02.73 | 273 |
| | | | 975/5बी2 | नम | निजी | 0,10.83 | 1083 |
| | <u> </u> | | 975/6बी | नम | निजी | 0.04.70 | 470 |
| | | <u>.</u> . | 975/7बी | नम | निजी | 0.17.90 | 1790 |
| • | | | 986/2बी | नम | निजी | 0.16.40 | 1640 |
| - | | | 986/3बी | সু ष्क | निजी | 0.27.19 | 2719 |
| | | | 986/4ए | नम | <u> </u> | 0.34.70 | 3470 |
| | | _ | 986/5 ए | नम | निजी | 0.12.50 | 1250 |
| | | | 986/5बी1 | नम | निजी | 0.19.65 | 1965 |
| | 1 | | 988/2 | नम | निजी | 0.46.10 | 4610 |
| | | | 989/3बी | नम | <u> </u> | 0.23.65 | 2365 |
| | | | 989/4ए | नम | निजी | 0.20.26 | 2026 |
| | | | 994/1 | नम | निजी | 0.07.50 | 750 |
| | | | 994/2ए | नम | निजी | 0.06.28 | 628 |
| • | | | 994/3ৰী | नम | <u> </u> | 0.40.28 | 4028 |
| | | | 994/6ৰী | नम | নিजी | 0.30.12 | 3012 |
| | | | 994/10बी | नम | निजी | 0.04.40 | 440 |
| | | | 994/12 | नम | निजी | 0.08.00 | 800 |
| | | | 995/1बी | नम | निजी | 0,00.31 | 31 |
| | _ | | 995/11बी | नम | निजी | 0.05.35 | 535 |
| | i | | 995/12बी | नम | निजी | 0.02.46 | 246 |
| | | | 995/13 | | निजी | 0.10.50 | 1050 |
| | | | 995/15Q | नम | निजी | 0.11.27 | 1127 |
| | - | | 996/1वी | नम | निजी | 0.19.28 | 1928 |
| | | | 996/9ए1ए | नम | निजी निजी | 0.35.94 | 3594 |
| | | | 996/9727 | नम | निजी | 0.11.97 | 1197 |
| ·· · | - | | 996/9बी | नम | निजी | 0.07.50 | 750 |
| | | | 996/10 | नम | निजी | 0.06.50 | 650 |
| | | | ļ | | | | |
| | | | 996/11 | नम | निजी | 0.08.00 | 800 |
| | | | 1006/8बी | ब्रीब्स | निजी | 0.01.43 | 143 |
| | | | 1006/10बी | ষ্ট্ৰান্ | निजी | 0.03.85 | 385 |
| | | | 1010/1ৰী | श्रीदक | निजी | 0.15.16 | 1516 |
| | | | 1010/2ৰী | शुष्क | निजी | 0.07.27 | 727 |
| | | | 1010/3 | शुब्क | निजी | 0.09,00 | 900 |

| | | | | | · | - | |
|--|--|--|-----------|--|---------------|---------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | 1010/4ए | शुष्क | निर्जी | 0.10.65 | 1065 |
| | | | 1013/1बी | शुष्क | निजी | 0.43.15 | 4315 |
| | | | 1013/2ए | शुष्क | निजी | 0,38.39 | 3839 |
| | | | 1014/2बी | शुष्क | निजी | 0,49.35 | 4935 |
| | | | 1015/2बी | शुष्क | निजी | 0.26.90 | 2690 |
| | | | 1017/1ए1 | शुष्क | निजी | 0.02.42 | 242 |
| | | | 1017/1सी1 | शुष्क | निजी | 0.00.74 | 74 |
| | | | 1018/1दी | शुष्क | নি जी | 1.04.35 | 10435 |
| | | | 1023/172 | शुष्क | निजी | 0.74.65 | 7465 |
| | | | 1023/1बी2 | शुष्क | निजी | 0,14.42 | 1442 |
| | | | 1023/1सी2 | शुष्क | निजी | 0,74.72 | 7472 |
| | | † | 1023/2बी | शुष्क | নিজী | 0.17.05 | 1705 |
| | | | 1024/1₹ | शुष्क | निजी | 0.04.72 | 472 |
| | | | 1024/2ए | शुष्क | निजी | 0.14.53 | 1453 |
| | | | 1025/1ए | शुष्क | निजी | 0.03.05 | 305 |
| | <u> </u> | | 1046/1बी | <u>খু</u> চ্চ | निजी | 0.10.85 | 1085 |
| | | | 1046/2 | शुष्क | निजी | 0.09.00 | 900 |
| | <u> </u> | | 1046/4ए | शुष्क | निजी | 0.06.30 | 630 |
| <u> </u> | | *** | 1046/5बी | शुष्क | निजी | 0.08.05 | 805 |
| | † | | 1046/6ए | शुष्क | निजी | 0,03.00 | 300 |
| | | *** | 1046/6बी1 | যুক্ষ | निजी | 0.04.20 | 420 |
| ┢ | | <u> </u> | 1046/7ए2 | খুষ্ফ | निजी | 0.08.00 | 800 |
| | | | 1046/7बी2 | शुष्क | निजी | 0.16.50 | 1650 |
| | | | 1046/13वी | স্থুডক | निजी | 0.02.77 | 277 |
| \vdash | | <u> </u> | 1046/14 | शुष्क | निजी | 0.20.00 | 2000 |
| <u> </u> | | | 1046/15 | शुष्क | निजी | 0.03.00 | 300 |
| | | | 1047/1₹ | शुष्क | निजी | 0.11.35 | 1135 |
| · | | | 1049/1वी | शुष्क | निजी | 0.03.51 | 351 |
| | | | 1049/2दी | शुष्क | निजी | 0.41.16 | 4116 |
| | | | 1049/3बी | शुष्क | निजी | 0.02.80 | 280 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1049/4बी | शुष्क | निजी | 0.12.16 | 1216 |
| | | | 1049/5 | शुष्क | निजी | 0.21.00 | 2100 |
| | | | 1049/6 | शुष्क | নিজী | 0.06.50 | 650 |
| | | | 1049/7ए | शुष्क | निजी | 0.03.83 | 383 |
| | | | 1049/8₹ | शुष्क | निजी | 0.16.05 | 1605 |
| | + | | 1049/9ए | शुष्क | निजी | 0.01.90 | 190 |
| | - | <u> </u> | 1050/7बी | शुष्क | निजी | 0.05.78 | 578 |
| <u> </u> | 1 | <u> </u> | 1050/8ৰী | शुष्क | निजी | 0.13.80 | 1380 |
| | <u> </u> | | 1050/9ए | शुष्क | निजी | 0.11.60 | 1160 |
| | | | 1050/10ए | शुष्क | निजी | 0.03.63 | 363 |
| | | 1 | 1050/11 | शुष्क | निजी | 0.08.00 | 800 |
| | <u> </u> | | 1050/12 | शुष्क | निजी | 0.05.00 | 500 |
| | | | 1050/13ए | शुष्क | निजी | 0.17.25 | 1725 |
| - | 1 | | 1050/14 | शुष्क | निजी | 0.04.50 | 450 |
| | | | 1050/15V | शुष्क | निजी | 0.02.59 | 259 |
| | | | 1170/1ए | नम | निजी | 0.08.00 | 800 |
| | | | 1170/1बी1 | नम | निजी | 0.05.61 | 561 |
| \vdash | | | 1170/2ए | नम | निजी | 0.31.40 | 3140 |
| | | | 1170/35 | नम | निजी | 0.53.70 | 5370 |
| | | - | 1170/4ए | नम | निजी | 0.09.00 | 900 |
| | | | 1170/5ए | नम | निजी | 0.08.80 | 880 |
| | <u> </u> | | 1170/65 | नम | - निजी | 0.23.46 | 2346 |
| | | | 1177/19 | शुष्क | निजी | 0.04.35 | 435 |
| - | | | 1177/2 | <u> </u> | निजी | 0.45.50 | 4550 |
| <u> </u> | _ | | 1111/2 | | | + | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---------------------------------------|------------|----|--------------|---------|------|
| | | | 1177/3ए | नम | निजा | 0.01.78 | 178 |
| | | | 1179/1ए | नम | निजी | 0.11.50 | 1150 |
| | | | 1179/1बी1ए | नम | निजी | 0.08.14 | 814 |
| | | | 1179/2ए | नम | निजी | 0.14.00 | 1400 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1179/2बी1 | नम | निजी | 0.01.85 | 185 |
| | | | 1179/4ए | नम | <u>নি</u> জী | 0.16.68 | 1668 |
| | | | 1179/5ए | नम | निजी | 0.38.60 | 3860 |
| | | | 1180/1ए | नम | निजी | 0.20.24 | 2024 |
| | | | 1180/2 | नम | निजी | 0.32.50 | 3250 |
| | | | 1180/3ए | नम | निजी | 0.03.34 | 334 |

[फा. सं. भाराराप्रा/तक/15/आरआर/एलए/कन्याकुमारी]

आलोक रावत, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

(Department of Road Transport and Highways)

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st February, 2005

S.O. HO(E).— In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied, that the land, the brief description of which is given in the Schedule, is required for public purpose of building (four-laning), maintenance, management and operation of National Highway No.7 including the bypass on the stretch from km 203 to km 232 of Madurai-Kanniyakumari Section in the District of Kanniyakumari in the State of Tamil Nadu, hereby declares its intention to acquire such land for the aforesaid purpose;

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification, raise objection to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 3C of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the District Revenue Officer, Kanniyakumari District, Tamil Nadu, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by a legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 3C of the said Act, shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested persons at the office of the said competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land with or without structures to be acquired on National Highway No.7 from km 203 to km 232 in Kanniyakumari District in the State of Tamil Nadu.

| St. No | Name of Taluk | Name of the Village | Survey Number | Nature of land | Type of land | Area of land in Hectare | Area of land in Sqm. |
|-------------------|------------------|---|------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 - | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| _1 | Agastheeswaram | Alagappapuram | 754/3B | Dry | Private | 0.07.27 | 727 |
| | | | 754/4B | Dry | Private | 0.00.36 | 36 |
| | | ··· | 754/11B | Dry | Private | 0.17.05 | 1705 |
| | ļ | | 754/12 | Dry | Private | 0.06.00 | 600 |
| | | ··· | 755/5B | Dry | Private | 0.06.25 | 625 |
| | ļ | | 755/6 | Dry | Private | 0.11.50 | 1150 |
| | | | 755/7A1 | Dry | Private | 0.04.08 | 408 |
| | | | 755/7B1 | Dry | Private | 0.03.68 | 368 |
| | | | 755/8A | Dry | Private | 0.00.65 | 65 |
| | | | 755/9A | Dry | Private | 0.10.05 | 1005 |
| | | | 755/10 | Dry | Private | 0.11.50 | 1150 |
| | | -5 | 755/11B | Dry | Private | 0.04.50 | 450 |
| | | | 755/15B | Dry | Private | 0.00.51 | 51 |
| | <u></u> . | | 755/16B | Dry | Private | 0.08.90 | 890 |
| | | | 755/17 | Dry | Private | 0.11.50 | 1150 |
| | | | 755/18A | Dry | Private | 0.06.70 | 670 |
| | · · · · · | | 759/4B | Dry | Private | 0.07.35 | 735 |
| | | <u></u> j | 759/6A | Dry | Private | 0.13.20 | 1320 |
| | | | 772/1B | Dry | Private | 0.05.58 | 558 |
| | <u></u> | <u> </u> | 772/2B | Dry | Private | 0.62.35 | 6235 |
| | | | 772/3A | Dry | Private | 0.04,90 | 490 |
| | | | 773/2B | Dry | Private | 0.10.52 | 1052 |
| | | | 773/4B | Dry | Private | 0.01.15 | 115 |
| | | ·, | .773/5 B | Dry | Private | 0.14.12 | 1412 |
| | | | 773/6A | Dry | Private | 0.19.52 | 1952 |
| | | - w. | 773/7A | Dry | Private | 0.17.88 | 1788 |
| | | | 773/9A | Dry | Private | 0.05.50 | 550 |
| | | | 774/1B | Dry | Private | 0.00.70 | 70 |
| | | | 774/2B | Dry | Private | 0.04.22 | 422 |
| | | · <u> · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u> | 774/3B | Dry | Private | 0.09.77 | 977 |
| | | | 774/4 | Dry | Private | 0.09.50 | 950 |
| | | | 774/5A | Dry | Private | 0.07.50 | 750 |
| | | | 774/6A | Dry | Private | 0.02.14 | 214 |
| | | _, | 774/7A | Dry | Private | 0.01.37 | 137 |
| | | | 775/1B | Dry | Private | 0.08.81 | 881 |
| | | | 775/2A | Dry | Private | 0.11.22 | 1122 |
| | | | 775/3A | Dry | Private | 0.01.10 | 110 |
| \longrightarrow | | | 775/5A | Dry | Private | 0.01.15 | 115 |
| | | | 775/6A | Dry | Private | 0.15.45 | 1545 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---------------------------------------|----------------|-----|--------------------|---------|-------|
| | | | 775/7A | Dry | Private | 0.09.56 | 956 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 775/8A | Dry | Private | 0.03.61 | 361 |
| | | | 776/6B | Dry | Private | 0.00.98 | 98 |
| | | | 776/10B | Dry | Private | 0.07.75 | 775 |
| | | | 776/11 | Dry | Private | 0.07.00 | 700 |
| | | · | 776/12B | Dry | Private | 0.04.15 | 415 |
| | | . | 776/14B | Dry | Private | 0.04.85 | 485 |
| | | | 776/15 | Dry | Private | 0.07.00 | 700 |
| | | | 776/16 | Dry | Private | 0.07.00 | 700 |
| | | | 776/17 | Dry | Private | 0.06.50 | 650 |
| | | | 776/18A | Dry | Private | 0.06.03 | 603 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 874/2 | Dry | Private | 0.06.00 | 600 |
| | | ······· | 874/3 | Dry | Private | 0.05.50 | 550 |
| | · | | 874/4 | Dry | Private | 0.05.50 | 550 |
| | | | 874/5 | Dry | Private | 0.03.50 | 350 |
| | | | | | | 0.03.30 | 1335 |
| | | | 874/7B | Dry | Private | 0.15.50 | 1550 |
| | | | 874/8 874/9 | Dry | Private Private | 0.13.30 | 300 |
| | | | | Dry | ! | 0.03.00 | 400 |
| | | | 874/10 | Dry | Private | | 350 |
| | | | 874/11 | Dry | Private | 0.03.50 | |
| | | | 874/12A | Dry | Private | 0.03.44 | 344 |
| | | | 874/14A | Dry | Private | 0.00.18 | 18 |
| | | | 874/15A | Dry | Private | 0.10.35 | 1035 |
| | | · | 874/16A | Dry | Private | 0.03.98 | 398 |
| | | · - : | 874/17A | Dry | Private | 0.01.08 | 108 |
| | | | 879/6B | Dry | Private | 0.12.72 | 1272 |
| | | | 879/15B | Dry | Private | 0.06.50 | 650 |
| | | ······ | 879/17B | Dry | Private | 0.03.55 | 355 ` |
| | | | 879/18 | Dry | Private | 0.05.50 | 550 |
| | | | 879/19 | Dry | Private | 0.08.50 | 850 |
| | | | 879/20 | Dry | Private | 0.04.50 | 450 |
| | | | 879/21 | Dry | Private | 0.05.50 | 550 |
| | | | 879/22 | Dry | Private | 0.07.00 | 700 |
| | | | 880/2B | Dry | Private | 0.10.55 | 1055 |
| | | | 880/3B | Dry | Private | 0.00.76 | 76 |
| | | | 880/5B | Dry | Private | 0.13.66 | 1366 |
| | | | 880/6A | Dry | Private | 0.14.16 | 1416 |
| | | | 880/7A | Dry | Private | 0.21.30 | 2130 |
| | | | 880/9B | Dry | Private | 0.04.20 | 420 |
| | | | 881/1A | Dry | Private | 0.07.18 | 718 |
| | | | 881/2A | Dry | Private | 0.05.15 | 515 |
| | | | 882/1B | Dry | Private | 0.35.33 | 3533 |
| | | | 882/2 | Dry | Private | 0.10.00 | 1000 |
| | | | 882/3B | Dry | Private _ | 0.03.83 | 383 |
| | | | 882/4B | Dry | Private | 0.05.60 | 560 |
| | | | 882/5A | Dry | Private | 0.08.72 | 872 |
| | | | 882/6B | Dry | Private | 0.15.61 | 1561 |
| | | | 882/7A | Dry | Private | 0.14.74 | 1474 |
| | | | 883/12B | Dry | Private | 0.01.89 | 189 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|-------------|--|-------------------|------|--------------------|-------------|------|
| * | _ | | 968/1B | Dry | Private | 0.48.80 | 4880 |
| | | | 968/2B | Dry | Private | 0.26.72 | 2672 |
| | | | 968/3A1 | Dry | Private | 0.26.80 | 2680 |
| | | | 968/3B | Dry | Private | 0.17.00 | 1700 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 968/4A | Dry | Private | 0.09.66 | 966 |
| | | <u> </u> | 968/5A | Dry | Private | 0.09.50 | 950 |
| [- | | | 968/5B | Dry | Private | 0.10.00 | 1000 |
| | | <u> </u> | 968/5C1 | Dry | Private | 0.04.00 | 400 |
| | | | 973/2 | Dry | Private | 0.09.50 | 950 |
| | | | 973/3A | Dry | Private | 0.03.84 | 384 |
| | · | | 973/5A | Dry | Private | 0.06.00 | 600 |
| | | | 973/6A | Dry | Private | 0.11.86 | 1186 |
| - | | <u> </u> | 973/7A | Wet | Private | 0.05.85 | 585 |
| | | <u> </u> | 973/8B | Wet | Private | 0.08.84 | 884 |
| - | | | 973/9B | Wet | Private | 0.11.30 | 1130 |
| | | <u></u> | 973/19 | Wet | Private | 0.09.50 | 950 |
| | | | 973/20 | Wet | Private | 0.08.50 | 850 |
| | | | 973/21A | Wet | Private | 0.13.00 | 1300 |
| | <u> </u> | <u> </u> | 973/21A 974/1B | Wet | Private | 0.02,55 | 255 |
| | <u></u> | <u> </u> | 974/1B 974/2B | Wet | Private | 0.44.17 - | 4417 |
| | | | 974/2B 974/3A | Wet | Private | 0.66.00 | 6600 |
| | | | 974/5A 974/5A | Wet | Private | 0.02.18 | 218 |
| ↓ | | | 975/5A2 | Wet | Private | 0.02.73 | 273 |
| | | | 975/5B2 | Wet | Private | 0.10.83 | 1083 |
| | | <u>-</u> | | Wet | Private | 0.04.70 | 470 |
| | | | 975/6B | Wet | Private | 0.17.90 | 1790 |
| | <u> </u> | | 975/7B | Wet | Private | 0.16.40 | 1640 |
| | | | 986/2B | | Private | 0.27.19 | 2719 |
| | | <u> </u> | 986/3B | Dry_ | Private | 0.34.70 | 3470 |
| | | | 986/4A | Wet | Private | 0.12.50 | 1250 |
| | | | 986/5A | Wet | Private | 0.12.50 | 1965 |
| | | | 986/5B1 | Wet | Private | 0.46.10 | 4610 |
| | | | 988/2 | Wet | | 0.48.10 | 2365 |
| | | | 989/3B | Wet | Private Private | 0.20.26 | 2026 |
| | | | 989/4A | Wet | | 0.20.20 | 750 |
| | | | 994/1 | Wet | Private | | 628 |
| | | | 994/2A | Wet | Private | 0.06.28 | 4028 |
| | | <u> </u> | 994/3B | Wet | Private | 0.30.12 | 3012 |
| | | | 994/6B | Wet | Private | 0.30.12 | 440 |
| | | | 994/10B | Wet | Private | 0.04.40 | 800 |
| | | | 994/12 | Wet | Private | | 31 |
| | | • | 995/1B | Wet | Private | 0.00.31 | 535 |
| | | | 995/11B | Wet | Private | 0.03.33 | 246 |
| | | | 995/12B | Wet | Private | 0.02.46 | 1050 |
| | | | 995/13 | Wet | Private | | 1127 |
| | | | 995/15A | Wet | Private | 0.11.27 | 1928 |
| | | | 996/1B | Wet | Private | 0.19.28 | 3594 |
| | | | 996/9A1A | Wet | Private | 0.35.94 | 1197 |
| | | | 996/9A2A | Wet | Private | 0.11.97 | 750 |
| | : | | 996/9B | Wet | Private | 0.07.50 | 650 |
| | | | 996/10 | Wet | Private | 0.06.50 | 030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | . 6 | 7 | 8 |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------|-----------|-------------|---|
| | | | 996/11 | Wet | Private | 0.08.00 | 800 |
| | | | 1006/8B | Dry | Private | 0.01.43 | 143 |
| | | | 1006/10B | Dry | Private | 0.03.85 | 385 |
| | | | 1010/1B | Dry | Private | 0.15.16 | 1516 |
| | | | 1010/2B | Dry | Private | 0.07.27 | 727 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1010/3 | Dry | Private | 0.09.00 | 900 |
| | | | 1010/4A | Dry | Private | 0.10.65 | 1065 |
| | | | 1013/1B | Dry | Private | 0.43.15 | 4315 |
| | | <u> </u> | 1013/2A | Dry | Private | 0.38.39 | 3839 |
| | · : | | 1014/2B | Dry | Private | 0.49.35 | 4935 |
| | <u></u> | | 1015/2B | Dry | Private | 0.49.33 | 2690 |
| | | | 1017/1A1 | | Private | | 242 |
| | <u> </u> | • | 1017/1C1 | Dry. | | 0.02.42 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| | | | <u> </u> | Dry | Private | 0.00.74 | 74 |
| | , . | | 1018/1B | Dry | Private | 1.04.35 | 10435 |
| | | 1 | 1023/1A2 | Dry | Private | 0.74.65 | 7465 |
| لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | <u> </u> | <u> </u> | 1023/1B2 | Dry | Private | 0.14.42 | 1442 |
| | ··· | <u>'</u> | 1023/1C2 | Dry | Private | 0.74.72 | 7472 |
| | | ļ | 1023/2B | Dry | Private | 0.17.05 | 1705 |
| | | <u> </u> | 1024/1A | Dry | Private | 0.04.72 | 472 |
| | | <u> </u> | 1024/2A | Dry | Private | 0.14.53 | 1453 |
| | | | 1025/1A | Dry | Private: | 0.03.05 | 305 |
| | | | 1046/1B | Dry | Private | 0.10.85 | 1085 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1046/2 | Dry | Private | 0.09.00 | 900 |
| ; | | | 1046/4A × | Dry | Private | 0.06.30 | 630 |
| | | <u> </u> | 1046/5B | Dry | Private | 0.08.05 | 805 |
| | _ · | | 1046/6A | Dry | Private | 0.03.00 | 300 |
| | | | 1046/6B1 | Dry | Private | 0.04.20 | 420 |
| | | | 1046/7A2 | Dry | Private | 0.08.00 | 800 |
| | | | 1046/7B2 | Dry | Private | 0.16.50 | 1650 |
| i | | | 1046/13B | Dry | Private | 0.02.77 | . 277 |
| | | | 1046/14 | Dry | Private | 0.20.00 | 2000 |
| | | | 1046/15 | Dry | Private | 0.03.00 | 300 |
| | | | 1047/1A | Dry | Private | 0.11.35 | 1135 |
| | | | 1049/1B | Dry | Private | 0.03.51 | 351 |
| | | | 1049/2B | Dry | Private | 0.41.16 | 4116 |
| | | | 1049/3B | Dry | Private | 0.02.80 | 280 |
| | | | 1049/4B | Dry | Private | 0.12.16 | 1216 |
| | | | 1049/5 | Dry | Private | 0.21,00 | 2100 |
| | | | 1049/6 | Dry : | Private | 0.06.50 | 650 |
| | | | 1049/7A | Dry | Private | 0.03.83 | 383 |
| | | | 1049/8A | Dry | Private | 0.16.05 | 1605 |
| | | | 1049/9A | Dry | Private | 0.01.90 | 190 |
| | | | 1050/7B | Dry | Private | 0.05.78 | 578 |
| | | | 1050/8B | Dry | Private | 0.13.80 | 1380 |
| | | | 1050/9A | Dry | Private | 0.11.60 | 1160 |
| | \ | | 1050/10A | Dry | Private | 0.03.63 | 363 |
| - ! | | | 1050/11 | Dry | Private | 0.08.00 | 800 |
| - 1 | | | 1050/12 | Dry | Private | 0.05.00 | 500 |
| | | | 1050/13A | Dry | Private | 0.03.00 | 1725 |
| | | I | I I TOSOLÍSE | -Diy ∣ | I II Vale | 0.17.23 | 1723 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|---------------------------------------|--|-----------|-------|---------|---------|------|
| | | | 1050/15A | , Dгу | Private | 0.02.59 | 259 |
| | | ······································ | 1170/1A | Wet | Private | 0.08.00 | 800 |
| | | | 1170/1B1 | Wet | Private | 0.05.61 | 561 |
| | | | 1170/2A | Wet | Private | 0.31.40 | 3140 |
| | | | 1170/3A | Wet | Private | 0.53.70 | 5370 |
| <u> </u> | | • | 1170/4A | Wet | Private | 0.09.00 | 900 |
| <u> </u> | | | 1170/5A | Wet | Private | 0.08.80 | 880 |
| | | | 1170/6A | ·Wet | Private | 0.23.46 | 2346 |
| | | | 1177/1A | Dry | Private | 0.04.35 | 435 |
| <u> </u> | | | 1177/2 | Wet | Private | 0.45.50 | 4550 |
| | | | 1177/3A | Wet | Private | 0.01.78 | 178 |
| | | | 1179/1A | Wet | Private | 0.11.50 | 1150 |
| | | · | 1179/1B1A | Wet | Private | 0.08.14 | 814 |
| , . | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1179/2A | Wet | Private | 0.14.00 | 1400 |
| | | <u> </u> | 1179/2B1 | Wet | Private | 0.01.85 | 185 |
| | | <u> </u> | 1179/4A | Wet | Private | 0.16.63 | 1668 |
| | | | 1179/5A | Wet | Private | 0.38.60 | 3860 |
| | · | | 1180/1A | Wet | Private | 0.20.24 | 2024 |
| | | | 1180/2 | Wet | Private | 0.32.50 | 3250 |
| | <u> </u> | | 1180/3A | Wet | Private | 0.03.34 | 334 |

[F. No. NHAI/Tech/15/RR/LA/Kanniyakumari]

ALOK RAWAT, Jt. Secy.